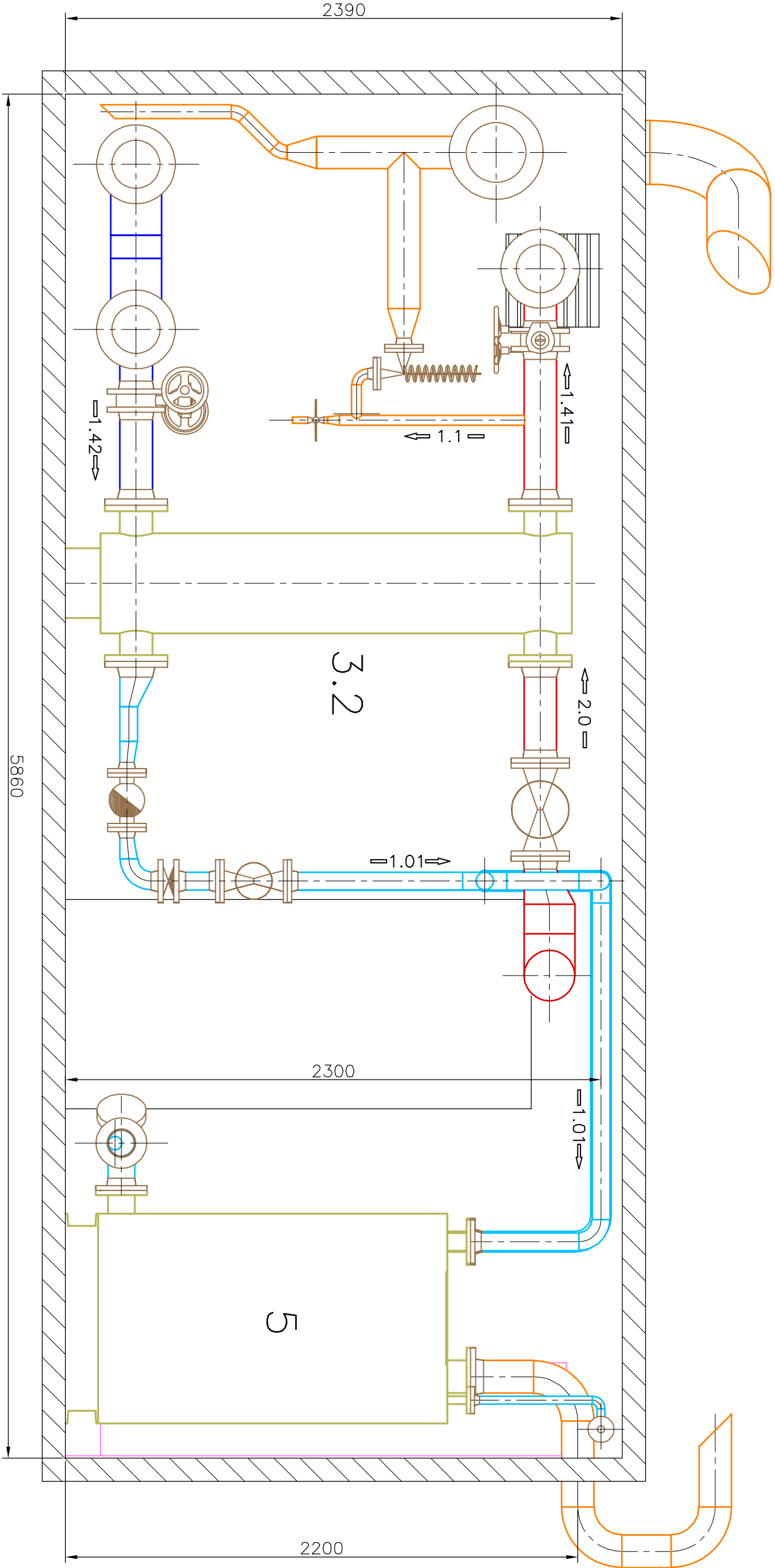
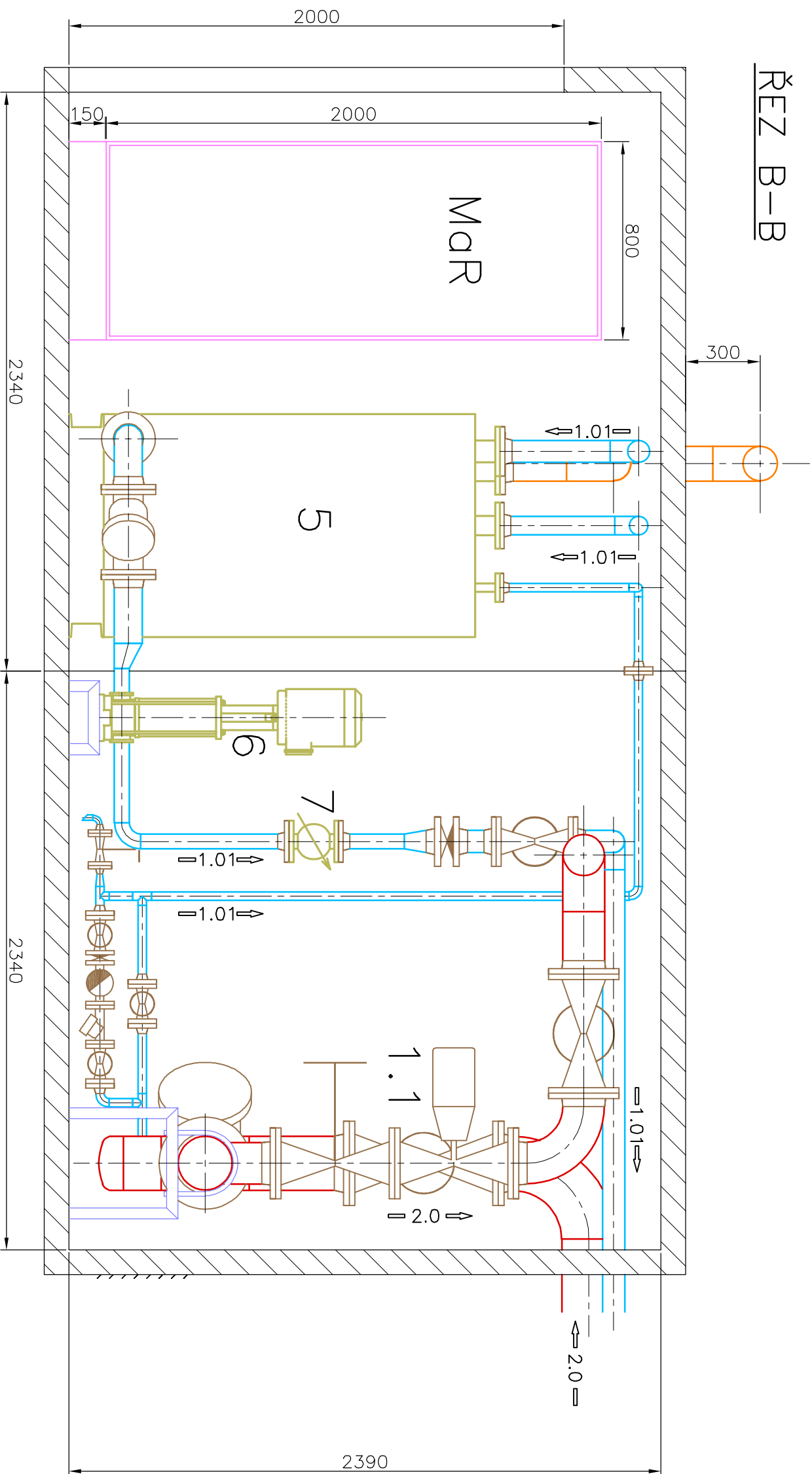


ŘEZ A–A



ŘEZ B–B



Legenda:


- 2.0 Pára 0.6MPa – 160°C
- 1.01 Kondenzát 99°C
- 1.1 Pojistné potrubí
- 1.4 Plnicí potrubí
- 1.41 HV VÝSTUPNÍ POTRUBÍ – 130°C
- 1.42 HV VRATNÉ POTRUBÍ – 70°C

Legenda zařízení:

Poř. č.	Zařízení	Výkon kW	minimální PN	DN	Průtok (objem) m³/h (litr)	Tlak kPa
1	Regulační armatura HV		PN25	DN150	Ks 250	
2	Výměník HV	3 335	PN25 / PN16	DN125		
3	Oběhové čerpadlo HV	18,5	PN16	DN80	80,0	510
4	Měřič tepla HV - sekundární strana		PN16	DN100x360	Qp 100	
5	Kondenzátní nádobá beztlaká				1200	
6	Čerpadlo kondenzátní	5,5	PN25	DN50	20	630
7	Vodoměr			DN50x270	Qp 15	

Tato dokumentace slouží pouze pro výběr dodavatele stavby.
Před realizací stavby je nutné zpracovat realizační dokumentaci stavby.

5	-	-	-	-
4	-	-	-	-
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	-	-	-	-
Číslo revize		Datum		Popis změny
				Vypracoval

Zhotovitel:		Investor:	
 Novoveská 3370 415 01 Teplice www.sitez.cz		Teplárna Liberec, a.s. Tr. Dr. Milady Horákové 641/34a 460 01 Liberec	

Vypracoval	Škrabal Jindřich	Zakazkové číslo	22 – 067
Kontroloval	Ing. Urban Tomáš	Datum	31. 3. 2023
Akce :		Stupeň	DPS
Revitalizace CZT Liberec – GreenNet III		Měřítko	1 : 20
D7 – Neuman Development – Vratislavice			
D7.3 – PS317 – Provizorní výměňková stanice			
D7.3.1 – Technologie			

Obsah :	Půdorys	Poř. číslo :	Paré :
		3	1